

# OST-F・OSTM-F

ステンレスグレーチング  
Tバー式歩道用(フォーミングT型材)  
(標準タイプ)

適用荷重

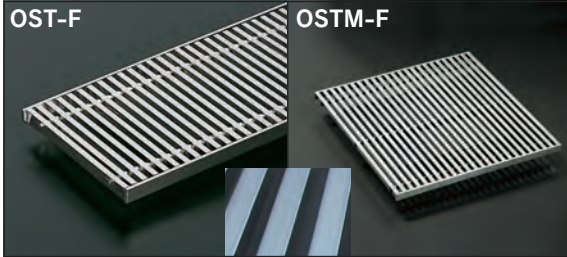


1 ステンレス  
グレーチング

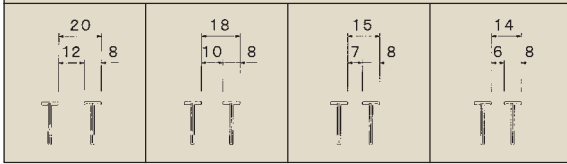
主部材にフォーミングT型材を使用。  
順目仕様の歩行者専用、側溝・集水柵用蓋です。  
主部材のスキマは、12・10・7・6mmの4種類となります。

- ◆主部材の高さは、H=15・20の2種類となります。
- ◆ご希望のスキマで特注品製作可能です。

2 Tバー式  
側溝用蓋



主部材ピッチ



3 補助  
アンバー

4 ステンレス  
ワイヤメッシュ

5 樹脂  
フタ

6 組  
立式  
ステップ

7 圧  
接  
式  
ステップ

8 カラー  
舗装  
用  
カラー  
蓋

9 フロアー  
ハッチ

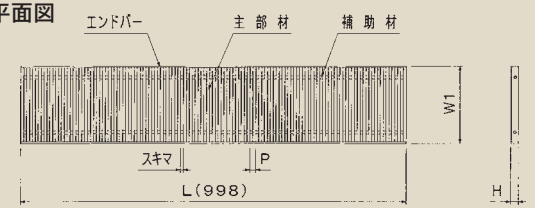
10 飾物  
製品

## 型式記号説明

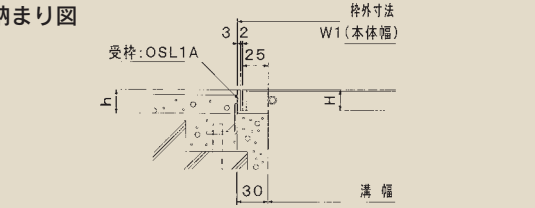
# OST(M)-F 20-15 S7

Tバー式側溝用表示 集水柵用表示 フォーミングT型材仕様 主部材高さ(20mm) 溝幅(150mm) 主部材のスキマ(7mm)

## 平面図



## 納まり図



## OST-F 製品規格(側溝用)

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			ピッチ20 (スキマ12mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ14 (スキマ6mm)	
		幅(W1)	長さ(L)	高さ(H)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	
50	OST-F	15-05	100	998	15	2.6	2.7	3.0	3.1
					20	3.2	3.4	3.7	3.8
100	OST-F	15-10	150	998	15	3.2	3.4	3.8	4.0
					20	4.0	4.2	4.7	4.9
150	OST-F	15-15	200	998	15	3.8	4.1	4.6	4.8
					20	4.7	5.0	5.6	5.9
200	OST-F	15-20	250	998	15	4.4	4.7	5.4	5.7
					20	5.5	5.8	6.6	7.0
250	OST-F	15-25	300	998	15	5.3	5.6	6.4	6.7
					20	6.4	6.9	7.8	8.2
300	OST-F	15-30	350	998	15	5.9	6.3	7.2	7.6
					20	7.2	7.7	8.8	9.3
350	OST-F	15-35	400	998	15	6.5	6.9	8.0	8.4
					20	7.9	8.5	9.8	10.3

## OSTM-F 製品規格(集水柵用)

柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			ピッチ20 (スキマ12mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ14 (スキマ6mm)	
		幅(W1)	長さ(L)	高さ(H)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	
250	OSTM-F	15-25	300	300	15	1.6	1.8	2.0	2.1
					20	2.0	2.2	2.4	2.5
300	OSTM-F	15-30	350	350	15	2.2	2.2	2.6	2.7
					20	2.6	2.7	3.1	3.3
350	OSTM-F	15-35	400	400	15	2.6	2.8	3.3	3.4
					20	3.2	3.5	4.0	4.2
400	OSTM-F	15-40	450	450	15	3.3	3.5	4.1	4.3
					20	4.1	4.3	5.0	5.2
450	OSTM-F	15-45	500	500	15	4.0	4.4	5.0	5.3
					20	4.9	5.3	6.0	6.5

※ボルト固定式も製作可能です。  
※受枠は、OSL1AタイプとOFSL-Gタイプをお使い頂けます。

# OST-FNS・OSTM-FNS

ステンレスグレーチング  
Tバー式歩道用(フォーミングT型材)  
(ノンスリップタイプ・ローレット仕様)

適用荷重

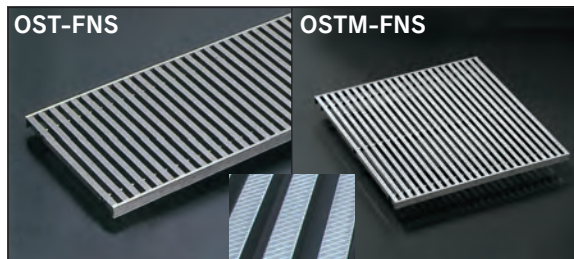


1 プレステレンス

主部材にフォーミングT型材を使用。  
主部材に滑り止め加工を施したローレットノンスリップタイプ。  
順目仕様の歩行者専用、側溝・集水柵用蓋です。  
主部材のスキマは、12・10・7・6mmの4種類となります。

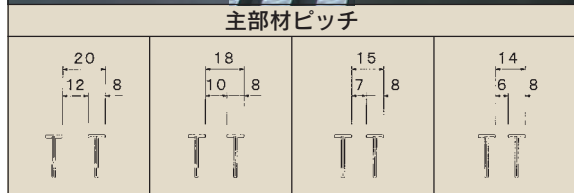
- ◆主部材の高さは、H=15・20の2種類。
- ◆ご希望のスキマで特注品製作が可能。

2 Tバー式歩道用



3 補助アンバー

4 U字アンバー



5 側溝用

## OST-FNS製品規格(側溝用)

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			ピッチ20 (スキマ12mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ14 (スキマ6mm)
		幅(W1)	長さ(L)	高さ(H)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)
50	OST-FNS	15-05	100	998	15	2.6	2.7	3.0
					20	3.2	3.4	3.7
100	OST-FNS	15-10	150	998	15	3.2	3.4	3.8
					20	4.0	4.2	4.7
150	OST-FNS	15-15	200	998	15	3.8	4.1	4.6
					20	4.7	5.0	5.6
200	OST-FNS	15-20	250	998	15	4.4	4.7	5.4
					20	5.5	5.8	6.6
250	OST-FNS	15-25	300	998	15	5.3	5.6	6.4
					20	6.4	6.9	7.8
300	OST-FNS	15-30	350	998	15	5.9	6.3	7.2
					20	7.2	7.7	8.8
350	OST-FNS	15-35	400	998	15	6.5	6.9	8.0
					20	7.9	8.5	9.8

6 埋込式

## OSTM-FNS製品規格(集水柵用)

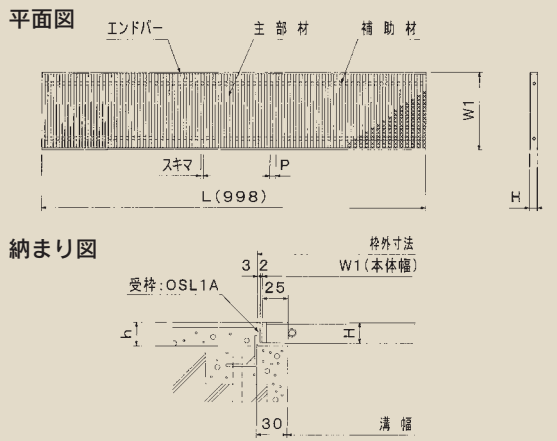
柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			ピッチ20 (スキマ12mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ14 (スキマ6mm)
		幅(W1)	長さ(L)	高さ(H)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)
250	OSTM-FNS	15-25	300	300	15	1.6	1.8	2.0
					20	2.0	2.2	2.4
300	OSTM-FNS	15-30	350	350	15	2.2	2.2	2.6
					20	2.6	2.7	3.1
350	OSTM-FNS	15-35	400	400	15	2.6	2.8	3.3
					20	3.2	3.5	4.0
400	OSTM-FNS	15-40	450	450	15	3.3	3.5	4.1
					20	4.1	4.3	5.0
450	OSTM-FNS	15-45	500	500	15	4.0	4.4	5.0
					20	4.9	5.3	6.0

※ボルト固定式も製作可能です。  
※受枠は、OSL1AタイプとOFSL-Gタイプをお使い頂けます。

### 型式記号説明

# OST(M)-FNS 20-15 S7

Tバー式側溝用表示 集水柵用表示 フォーミングT型材仕様表示 ノンスリップ表示 主部材高さ(20mm) 溝幅(150mm) 主部材のスキマ(7mm)



# OST-FEV·OSTM-FEV

ステンレスグレーチング  
Tバー式歩道用(フォーミングT型材)  
(ノンスリップタイプ・エンボス仕様)

適用荷重

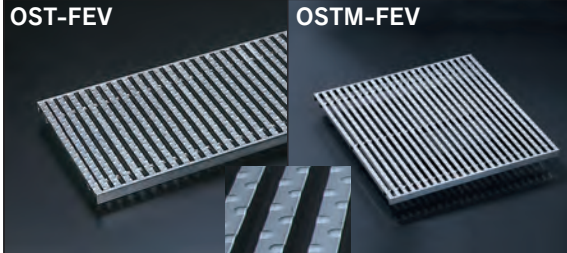


1 プレステレンス

主部材にフォーミングT型材を使用。  
主部材に滑り止め加工を施したエンボスノンスリップタイプ。  
順目仕様の歩行者専用、側溝・集水柵用蓋です。  
主部材のスキマは、12・10・7・6mmの4種類となります。

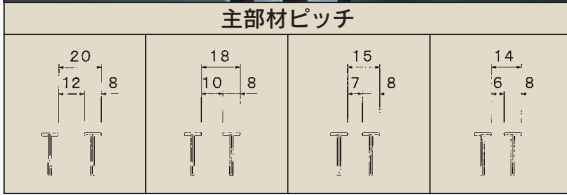
- ◆主部材の高さは、H=15・20の2種類。
- ◆ご希望のスキマで特注品製作が可能。

2 Tバー式歩道用



3 補助アンバー

4 スキマ幅



5 溝幅

## OST-FEV製品規格(側溝用)

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			ピッチ20 (スキマ12mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ14 (スキマ6mm)
		幅(W1)	長さ(L)	高さ(H)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)
50	OST-FEV	15-05	100	998	15	2.6	2.7	3.0
					20	3.2	3.4	3.7
100	OST-FEV	15-10	150	998	15	3.2	3.4	3.8
					20	4.0	4.2	4.7
150	OST-FEV	15-15	200	998	15	3.8	4.1	4.6
					20	4.7	5.0	5.6
200	OST-FEV	15-20	250	998	15	4.4	4.7	5.4
					20	5.5	5.8	6.6
250	OST-FEV	15-25	300	998	15	5.3	5.6	6.4
					20	6.4	6.9	7.8
300	OST-FEV	15-30	350	998	15	5.9	6.3	7.2
					20	7.2	7.7	8.8
350	OST-FEV	15-35	400	998	15	6.5	6.9	8.0
					20	7.9	8.5	9.8

6 組立式ステップ

7 圧接式ステップ

8 カラー舗装用カバー蓋

## OSTM-FEV製品規格(集水柵用)

柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			ピッチ20 (スキマ12mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ14 (スキマ6mm)
		幅(W1)	長さ(L)	高さ(H)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)
250	OSTM-FEV	15-25	300	300	15	1.6	1.8	2.0
					20	2.0	2.2	2.4
300	OSTM-FEV	15-30	350	350	15	2.2	2.2	2.6
					20	2.6	2.7	3.1
350	OSTM-FEV	15-35	400	400	15	2.6	2.8	3.3
					20	3.2	3.5	4.0
400	OSTM-FEV	15-40	450	450	15	3.3	3.5	4.1
					20	4.1	4.3	5.0
450	OSTM-FEV	15-45	500	500	15	4.0	4.4	5.0
					20	4.9	5.3	6.0

※ボルト固定式も製作可能です。  
※受枠は、OSL1AタイプとOFSL-Gタイプをお使い頂けます。

### 型式記号説明

# OST(M)-FEV 20-15 S7

Tバー式側溝用表示 集水柵用 表示 フォーミング T型材仕様 ノンスリップ表示 主部材高さ (20mm) 溝幅 (150mm) 主部材のスキマ (7mm)

